

(11) Publication number:

04109927

P.70/85

Generated Document

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 02227918

(51) Intl. Cl.: A61B 1/04 A61B 1/00 G02B 23/24 H04N 7/18

(22) Application date:

31.08.90

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

10.04.92

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: TOSHIBA CORP

(72) inventor: SAITO MASAYUKI

KONDO TAKESHI MOTOMIYA AKINORI YAMADA HIROSHI

(74) Representative:

# (54) ELECTRONIC ENDOSCOPE **APPARATUS**

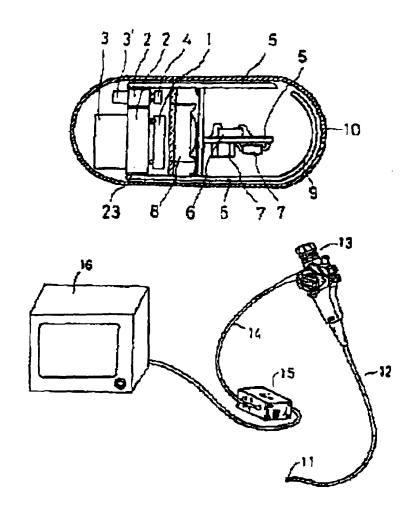
(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an electronic endoscope which can prevent a patient from feeling a pain when a photographing head portion is inserted in a coelom of a patient by providing a photographing head portion having a solid state image pickup element and an enclosure for sealing a signal processing means, at least a part of which is formed by a light transmitting member, and an image monitor portion separated from the photographing head portion.

CONSTITUTION: A photographing head portion 11 is constructed so that an objective lens 3, a solid state Image pickup element 1, an image processing circuit element 7, a transmitting integrated circuit element 6, a light emitting element 4, and a battery 8 are stored in a capsule-like package 10. It is suitable to form the capsule-like package 10 by glass or plastics because it is hard to be dirty in a coelom and it is easy to photograph an image of an observed body. A 1.6×105 picture element CCD chip which is a charged coupling element is used as the solid state image pickup element 1. The objective lens 3 and an optical lens 3' are fitted to a glass plate. The former is for illumination and the latter is for photographing. The photographing head 11 is inserted in the coelom, an image signal is received by a receiver disposed outside the body, and the image is displayed on an image monitor 16 to observe the interior of the coelom.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

EITAN PEARL LATZER COHEN



P.72/85

响日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 平4-109927

⑤Int, Cl. <sup>5</sup>	隐别配母	庁内整理番号	@公開	平成4年(199	2)4月10日
A 61 B 1/0		8718-4C 8718-4C			
G 02 B 23/2 H 04 N 7/1	4 B	7132-2K 7033-5C		•	
		<b>企业主</b>	+ 安爾士	帝女項の教 3	(全4頁)

の発明の名称 電子内視鏡装置

②特 頭 平2-227918

顧 平2(1990)8月31日 ②出

神奈川県川崎市帝区小向東芝町 1 番地 株式会社東芝総合 四分 発明 斉 雅之 研究所内 神奈川県川崎市奉区小向東芝町 1 番地 株式会社東芝総合 还 @発明 者 研究所内 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 伊姆 明 奢 本宮 99 典 研究所内 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 眀 (7) 森(17) 研究所内 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 の出 頭 人

弁理士 則近 四代 理 人

# 1. 発明の名称

電子內視觀製置

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) 体胶内の面面を垂曲する固体組織量子と、 夏岡体投車系子からの間線信号を処理する信号処 選手段と、固体機能素子及び信号処理手数を密閉 対入する少なくとも一部が光透過性部材からなる 飲体とを得えた程像へっド部と、前記録をヘッド 節と難騙されている面像モニタ前を有する電子内 视胜症度.
- (2) 前記信号処理手段は固体異像者子を具備し た固体損傷モジュールと製象信号を無線で退信す る回路から成ることを特徴とする確求項1記載の 電子內視證益度。
- (1) 前記信号処理手段は固体機像素子を具備し た固体担保モジュールと関係信号を容積する面像 メモリボテから皮ることを特徴とする頭皮頂1粒 載の電子内視鏡値間。

# 3. 発明の詳細な時期

【発明の目的】

(歯套上の利用分野)

本発明は感体操像素子モジュールを搭配した 電子内視鏡袋壁に係わり、等に体腔内を速度する 後食ヘッド部を患者の体拠内に挿入する路、単 に必要以上の音楽を与えない新規な構造の電子内 被数数量に陥する。

(佐蚕の技能)

世来の内接鏡袋置は、体腔内に挿入される可 雑盤管の内部に光ファイバの車よりなるライトガ イドとイメージガイドとを配置させ、外部に投け た限明光調から放射された光をライトガイドを経 て内視鏡発題形まで導き、限明レンズ系を通して 被推案体に限制し、被観察体の保を対物レンズ及 びイメージガイドを適して外部へ奪き、接頭レン ズモ介して風快収扱するか、あるいは提用拡進す 現像して、モニター上に表示するようにしている。 このような光ファイバはおもにガラス型であるの で破損しやすい。また、1番繋が1本の光ファイ

持期平4-109927(2)

バからなるイメージガイドに対応しているので、 分解能を高めるには光ファイバの後を輝くしなけ ればならない。これは現状では技術的に困難なた め、光ファイバを用いた内技銭の分解能はほぼ阻 果に達している。

この彼な問題を解決するために、存腔内に挿入 される可提性質の先曜に小型の固体提供電子を組 み込んだ銀星へっド部を貶け、これによって管理 家体を狙使して、面象信号に型扱し、この面像信 号を模様コードを経て外的に導き、モニクー上に 並観察体を表示する電子内視鏡遮置がある。固体 基金素子は小虫駐童という特徴だけでなく。長寿 命、低湯豊富力など他の盟急塾屋では実理が困難 な匿れた特徴を有しているため、内弦鏡盤置への 応用が活発になってきた。このような固体温度業 子を用いた電子内視微装置は、前途した、光ファ イバを束ねて体験内を観察する内視観袋間に比較 して、面無数を飛躍的に増加させることが出来る ので、特密な画像が得られ、医療診断に面類的な 変革をもたらした。

固体要素子を可要性管の先擔に組み込んだ徒 来の電子内観機数量にあっては、極重ヘッド即は 小形化するほど体包内へ展入し易くなることはも ちろんであり、大形のものを使用した場合には患 者に苦痛を与えることが多く、できる限り小形化 することが甚至されていた。

しかしながら、上述した従来の内征教験書、す なわち光ファイバのイメージガイドを東ねた内視 銀売雑貨収部を有する内視鏡袋覆や関体援機能子 を可調性質の免難部に取り付けた機像ペッド部を 有する電子内視度にあっては、いずれも人体外に 配置した操作部ないしは困意モニタ袋量とが可換 性質で繋がれている構成となっているので、重要 ヘッド部の小形化ないしは細値化が計られても。 "管"を押入する行為は変わらないため、虫者の 普遍を最本的になくすことが出来ないという態度 があった。特に、食道、胃などを観察すると自に 用いる上部博化器用内包建設置は過をヘッドを直 者の口から挿入するので、『世』を飲み込むこと は卑者にとって大きな負担であった。

第2回は世来の固体提 素子を用いた電子内包 建築屋を示すものである。 可規性告 1 2 の先導に 取り付けられた過能へっド郎11で、触観系体の 画像を撮像し、信号処理設置18を適じて画象を ニタ16に基示するものである。体腔内に挿入さ れる可能性管の先端に固体重像業子を組み込んだ 祖会ヘッド的(ll)は第2四-(b) に示すように異 収されている。即ち、生体体設内に挿入される量 単へっド部先輩には風明レンズ (図示せず) が取 り付けられ、外部の光顔装置から光ファイバなど を用いたライトガイドを選して飛明用のレンズに 導かれ、被旋案体を展明するようになっている。 さらに同量量ヘッド先端部には対物レンズ3が取 り付けられ、この対物レンズ3を返して貧奴祭件 からの光がプリズム18を介して個体操像 子1 の受光面に結合する。結合された光学をは電気信 号に変換されて次数の信号処理回路に近られ、必 要な信号処理が行われ、提読コード(可義生管 12内)を進して体外に設置された面像モニタ

#### (発明が解決しようとする雰囲)

16上に表示されるものである。

本発明は上述した問題点を考慮してなされた もので、その目的とするところは面は昼産業子を 用いた電子内視鏡装置に関して、振像ヘッド都を 患者の体験内に挿入する最、患者になんら苦痛を 感じさせない新規な構造の電子内表数能配を提供 することにある。

# [発明の模成]

#### (護鷹を解決するための手段)

本発明は、体験内の関係を提案する団体機像 **東子と、2000体操発素子からの固定信号を処理す** る信号処理手段と、固体操作素子及び信号処理手 最を密閉封入する少なくとも一幅が光透過性解析 からなる世体とを確えた領象へッド群と、前記提 像ヘッド部と鯖陽されている面色モニタ部を有す る電子内視鏡観点である。

#### (作 用)

本発明は提供ヘッド部に関係製品素子と超級 **東本子で接触した画像信号を処理すぶ信号処理学** 段を設け、面景信号を構えは電波で送信するある

# 特别平4-109927(3)

いは画像情報を創食メモリ素子に蓄積する等、信号処理できるので、固体後、集子を含む環境とかできる。このことは従来の内視鏡装置が連貫を引きる。このことは従来の内視鏡装置が通りである。このでとが管で繋がれているのに対して、本発明の内辺鏡送屋は、"管"ないしは"経過を配け、ないたが、内視鏡装置をいたった。

#### (実施例)

以下、本発明の実施例を図面にもとづいて数 現する。

第1回は本免明による援係へっド部の一実職例を示すものである。機像へっド部はカブセル状の外囲器10の中に対物レンズ3、酸体組織素子1、酸像処理回路素子で、強信用集要回路素子を、発光素子も、緩極をが収納されている。カブセル状の外囲器10はガラス、ブラスチック、金属などを用いることができるが体態内で汚染されにくいたとと被観案体の関係を担像しやすいことなどか

選光性智能を封入しても最し支えない。ガラス基板の半球体電子が搭載されていない面には対物レンズ3及び光学レンズ3~が取り付けられる。前者は風明用であり、後者は極景用である。

本では、ガラス基板と画像処理回路常子、選信用 無種回路常子、電池を搭載した配課器板を搭載した配課器板を搭載した配課器板を搭載した配課器板は具方性のでは、ルム23によってチャでは、デッコングは回路では、カースを無いでは、では、選信用無数板上に入り、でのでは、では、選信用無数を表するがある。また、選信用無数を表するがある。また、選信用無数を表するには異ないのはは異ない。また、選信用無数であるまりでは、できませんでは、できませんでは、できませんでは、できませんでは、できませんでは、できませんでは、このできませんでは、カームには、100として使用する。

以上実務例で示した核に本発明による電子内視 試験医の機像へっド耶は長径1.8.0mm、短径1.0 mm のカプセル状外囲器に収納することができた。こ の気象へっドを、体歴内に挿入し体外に包囲した 受信姿象で面像信号を受信し、面像モニタ上に差

らガラス、プラスチックが適当である。 固体撮像 第子には商電話合業子である1 8 万関策 C C Dチ っプも使用した。このCCDチョブの電極にパク プを設け。一方厚さ 0.5 maのガラス基 板 2 には金 黒巨線バターンを形成したのち、CCDチャブを フェイスダウン実装した。CCDチップ上に投け られるパンプは金、 鯛、 半田、ニッケル、 里など が使用できるがここではパンプ形成方法が簡便で ある金ポールパンプを用いた。ガラス三板上の配 貧食裏は金、氨、 覇、 ニッケル、タングステン、 チタン、クロム、モリブデン、アルミニウム、餌、 以、半田、インジウムなどこれら単独で、あるい は多層化して使用することができる。配線形成の 万法はPEP (Photo Engraving Process) 法、ま たは印刷法も用いることができる。ここでは印刷 法によって厚濃金配路を形成し、向じく印刷法で インジウム/鉛合金半田を袈裟パッド上に設けた。 発光素子も同様の方法で金パンプを形成し、鉄ガ ラス基板上にフェイスダウン実験した。これら中 事体量子とガラス高級との問題には必要に応じて

示し体題内を観察することが可能となった。

この頃に、本発明によれば数量像ヘッド部内に 設けられた送信回路を使って、プリントアンテナ を介して習像信号を無謀で送信するので被狙象ヘッド部と画像モニタ部とを管ないしは配銀で繋ぐ 必要がなくなるために撮像ヘッドを体腔内に挿入 する展、点者の苦痛や負担は做減する。

本実施例では固体退産素子で強度した面像信号を電波で過信する場合について説明したが、速信用無数回路素子 5 の代わりに画像メモリ素子を搭載することもできる。この場合、放園体議要素子で機会した面像信号を放画像メモリ素子に容疑し、機会へッド部を体外に取り出した後に関像メモリから固体情報を読み出すことによって所頭の世家ができる。

#### (発明の効果)

以上算述したように本発明によれば、 固体優保 常子を含む機能へっ ド部と体外に設置される国 モニタ郡とが分離した 領途となるので、 観像へっ ド部を曳者の体腔内に挿入する原、 急者への負担

# 特別平4-109927(4)

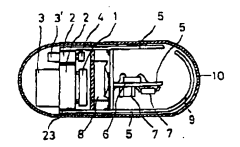
を軽減することができる。また、過度ヘッド都は 関係モニタ那と独立して構成することができるの で、多数の患 が同時に使用することができ、集 団般論が可能となる。

#### 4. 園園の簡単な説明

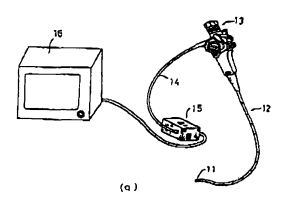
第1回は本発明による電子内視鏡盤圏の提像へッド部の断面を示す図、第2回は従来技術による電子内視鏡経圏の構成図である。

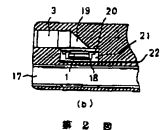
1 …関体機の余子、2 …光学ガラス、3 …対物レンズ、3 …光学レンズ、4 …免光余子、5 …記録番板、5 …送信用集製回路煮子(面包メモリ集子:信号処理手段)、7 …チェブ部品、8 …電池、5 …ブリントアンテナ、10 …外囲の、11 … 最低です。12 …可被性管、13 …最です。14 …最後コード、15 …信号処理固路部、18 …モニタ証、17 …送気口、18 …Agベースト、19 …ブリズム、20 …保線ガラス、21 …半導体パッケージ、22 …配線基板、23 …異方性導致フィルム。

代理人弁理士 則 近 瘙 佑



第 1 図





-194-